Issue	Classification

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/617,245

10/617,245 Examiner

TUYEN T. NGUYEN

Applicant(s)/Patent	unde
Reexamination	

POLIVKA ET AL.

Art Unit

2832

111	-		·			SSUE	CLA	SSIFIC	ATION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r		1 tigh	
		ORIG	INAL	, nic,	1			•		REFERENC	CE(S)			
CL	ASS	4	SUBCL	ASS	CLASS	1.24	J. 10. 10.	SUBC	LASS (ONE	SUBCLASS	S PER BLO	CK)		
33	36		200	)		3	*	92		* 1	-			7-
INTE	RNAT	IONAL	CLASSIFI	CATION	97	** ave**								H./
н о	1	F	5/0			-								: 8.61
<del>   °</del>	+-	<del>                                     </del>	- 3/0	,	- 50		ei .	Ev		1	7.7		_	
					100 100		100 TOO	1 X 4 X	80 I I I				- E.	
30	8		1	<u></u>					9 44	A . 18				1357
	1 ×	8	, i - 1		11.					<u>(</u>	*	- 1,212.	.4	
8		2	1	4,,	100									10.
Ť .			Section 1991	2 1	- T	F1 1-5,21								env File vie
	>	7					Tours	Non	myla		Total	Claims A	llowed:	12
	(As	sistan	Examine	r) (Da	te)		15	~ / /			to the			Market al
	7	/	- T		/ /		TUY	EN T NG	UYEN			0.G.		).G.
	-1		Z ·	<i>(1)</i>	1/10/01	· · · · ·	3			11.	Print	Claim(s)	Prin	nt Fig.
(L	egain	nstran	nents Exa	miner)	Date	-	(Primary E	xaminer)	(Date)	7/4/06		1	10. 26	5
-/	/	-	/	11	configuration and a second		and a second	Programme of the	Bar Santan	arrant with	HAL SEA			esc i es del
17	Claim	ıs rer	umbere	d in the	same ord	ler as pr	esented b	y applicar	nt 🗆 CF	PA	П.	D.	□R	.1.47
17				I " I "		T		1						1
Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original
证	O.i.o		证	l è	证	o ii	证	Ö	iE	Ö	iE	Ö	i i i	Ori
1	1		-	31		61	_	91		121		151		181
2	2	-		32		62		92		122		152		182
3	3	7		33		63		93		123		153		183
4	4			34		64		94		124		154	N.	184
5	5			35		65		95		125		155		185
6	6	_		36		66		96		126		156	<u> </u>	186
7	7	4	$\vdash$	37		67		97		127		157		187
8	9	$\dashv$		38		68 69		98		128 129	-	158 159		188
10	10	-	-	40		70		100		130		160		190
··	11	_		41		71		101		131	-	161		191
	12		2	42		72		102		132	7	162		192
	13	]		43	1	73		103		133		163		193
	14			44		74		104		134		164		194
11	15			45		75		105		135		165	4	195
	16 17			46		76		106		136 137	1	166 167		196 197
12	18			48		78	-	107		138		168	-	197
'-	19			49		79		109		139		169		199
	20			50	<b> </b>	80		110		140		170		200
	21			51		81		111		141		171		201
	22			52		82		112		142		172		202
	23		4	53		83		113		143		173		203
	24			54		84		114		144		174		204
-	25			55 56		85	_	115	-	145		175	-	205
<b>—</b>	26 27			57		86 87		116	1	146 147	-	176 177	-	206 207
		1					-							
-				58		88		ואוןן	1 '	148 1		1 1/8 1		/ / CIX
	28			58 59	0.1	88		118		148 149		178 179	-	208